

過去の受賞者の研究報告一覧 (R3～)

受賞年度	受賞	所属・職名(受賞時)		氏名	発表題名	発表誌名	発表年月日
令和3年度 (第56回)	優秀賞	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	医員	高森 信吉	Prospective validation study of nutritional and immunological predictors in immune checkpoint inhibitor efficacy for non-small cell lung cancer	International Journal of Cancer (IJC)	2025/10/26
令和3年度 (第56回)	優秀賞	福岡大学 薬学部 免疫・分子治療学	助教	樋川 舞	Development of an Organ-Directed Exosome-Based siRNA-Carrier Derived from Autologous Serum for Lung Metastases and Testing in the B16/BL6 Spontaneous Lung Metastasis Model	Pharmaceutics	2022/4/7
令和3年度 (第56回)	入賞	九州大学大学院 医学研究院 臨床薬理学分野	助教	哲翁 ふみ	DIF-1 exhibits anticancer activity in breast cancer via inhibition of CXCLs/CXCR2 axis-mediated communication between cancer-associated fibroblasts and cancer cells	International Immunopharmacology	2023/2/20
令和3年度 (第56回)	入賞	九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科	助教	土師 正二郎	Identification of a drug-response gene in multiple myeloma through longitudinal single-cell transcriptome sequencing	iScience	2022/8/19
令和3年度 (第56回)	奨励賞	福岡歯科大学 機能生物化学講座 感染生物学分野	助教	豊永 憲司	Efficient lipidomic approach for the sidcovery of lipid ligands for immune receptors by combining LC-HRMS/MS analysis with fractionation and reporter cell assay	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2023/12/23
					Pathobiont-responsive Th17 cells in fut-mouth axis provoke inflammatory oral disease and are modulated by intestinal microbiome	Cell Reports	2022/9/6
令和3年度 (第56回)	奨励賞	久留米大学 病理学講座	助教	森坪 麻友子	Increased expression of leucine-rich α -2 glycoprotein 1 as a predictive biomarker of favorable progression-free survival in meningioma	Neuropathology	2023/9/11
					A case of a pilocytic astrocytoma with histological features of anaplasia and unprecedented genetic alterations	Neuropathology	2023/9/18
令和3年度 (第56回)	奨励賞	九州大学病院 医療技術部 放射線部門	診療放射線技師	寛部 真也	Improvement of lung nodule visibility using one-shot dual-energy subtraction chest radiography with dual-layer flat-panel detector: a phantom study	Physical and Engineering Sciences in Medicine	2025/5/28
令和4年度 (第57回)	優秀賞	九州大学病院 臨床教育研修センター	助教	山口 享子	Efficacy of pembrolizumab in microsatellite-stable,tumor mutational burden-high metastatic colorectal cancer : genomic signatures and clinical outcomes	ESMO Open	2025/1/6
令和4年度 (第57回)	奨励賞	九州大学病院 皮膚科	特任助教	田中 由香	Human epidermal growth factor receptor 3 serves as a novel therapeutic target for acral melanoma	Cell Death Discovery	2023/2/10
令和4年度 (第57回)	奨励賞	産業医科大学医学部 公衆衛生学教室	助教	松垣 竜太郎	Relationship between Cancer and Intention to Leave Work among Older Workers : A Cross-Sectional Internet-Based Study	Medicina (Kaunas)	2024/9/15
					がんを有する高齢労働者の離職意向に関連する要因の検討	日本産業衛生学会九州地方会2023	2023/11/11
令和4年度 (第57回)	奨励賞	九州大学大学院薬学研究院 薬物分子設計学分野	助教	寄立 麻琴	Linkage-Editing of Melibiosamine: Synthesis and Biological Evaluation of CH2- and CHF Linked Analogs	The Journal of Organic Chemistry	2024/8/9
令和5年度 (第58回)	入賞	福岡大学 薬学部 衛生化学研究室	講師	藍原 大甫	Hepatocyte-specific CCAAT/enhancer binding protein α restricts liver fibrosis progression	Journal of Clinical Investigation	2024/4/1
					Sphingosine Kinase 2 Regulates Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocation and Target Gene Activation	Advanced Science	2024/8/29
					Glycoprotein nonmetastatic melanoma protein B is regulated by hepatic peroxisome proliferator-activated receptor γ in liver steatosis	Cellular Signalling	2025/2/18
					Transcriptional Regulation of the Interferon Alpha-Inducible Protein-27 Like 2b by the Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ in Fatty Liver Disease	Genes to Cells	2025/9/7
					Small proline-rich protein 1A is a novel target of peroxisome proliferator-activated receptor γ in steatotic liver disease	Cellular Signalling	2026/3/2
令和5年度 (第58回)	奨励賞	九州大学大学院 薬学研究院 グローカルヘルスケア分野	助教	鶴田 朗人	N-acetyltransferase 10 promotes glioblastoma malignancy via mRNA stabilization of Jumonji and AT-rich interaction domain containing 2	Journal of Biological Chemistry	2025/6

過去の受賞者の研究報告一覧 (R3～)

受賞年度	受賞	所属・職名(受賞時)		氏名	発表題名	発表誌名	発表年月日
令和5年度 (第58回)	奨励賞	福岡歯科大学 機能構造学分野	講師	林 慶和	4-Octyl Itaconate Attenuates Cell Proliferation by Cellular Senescence via Glutathione Metabolism Disorders and Mitochondrial Dysfunction in Melanoma	Antioxidants & Redox Signaling	2025/4/10
令和6年度 (第59回)	奨励賞	純真学園大学 保健医療学部 放射線技術科学科	講師	紀本 夏実	Counting-loss correction procedure of X-ray imaging detectors with consideration for the effective atomic number of biological objects	Radiation Physics and Chemistry	2026/2